

ОПИСАНИЕ НОВОГО ВИДА СВОБОДНОЖИВУЩИХ НЕМАТОД, THERISTUS GIGAS SP. NOV. (NEMATODA, MONHYSTERIDA) ИЗ ИСКУССТВЕННОГО ВОДОЕМА ВО ВЬЕТНАМЕ	90-95
<i>Гагарин В.Г., Тхань Н.В.</i>	
СЕДЕНТАРНЫЕ НЕМАТОДЫ ОТРЯДА TYLENCHIDA В ИСКУССТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ	96-100
<i>Казаченко И.П., Волкова Т.В.</i>	
КАТАЛОГ РАКООБРАЗНЫХ (ARTHROPODA: CRUSTACEA) РЕСПУБЛИКИ УДМУРТИЯ	101-110
<i>Сидоровский С.А., Каргапольцева И.А., Холмогорова Н.В.</i>	
НОВЫЕ НАХОДКИ ВЫЕМЧАТОКРЫЛЫХ МОЛЕЙ (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) ИЗ ПОДСЕМЕЙСТВА ANOMOLOGINAE В ПРИМОРСКОМ КРАЕ. 4. РОД MONOCHROA HEINEMANN, 1870 (ГРУППЫ CONSPERSELLA И PALUSTRELLA)	111-122
<i>Омелько М.М., Омелько Н.В.</i>	
ОБЗОР ВИДОВ РОДА HYPOCHALCIA HÜBNER, 1825 (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE, RHYSITINAE) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ	123-128
<i>Стрельцов А.Н.</i>	
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БУРОЗУБКИ ВОЛНУХИНА (SOREX VOLNUCHINI OGNEV, 1922) В АРЦАХЕ	129-135
<i>Минасян А.Д., Айрапетян В.Т., Авагян А.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ОБИЛИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ЛИЧИНОК CHIRONOMUS PLUMOSUS (L., 1758) И СН. ANTHRACINUS ZETT., 1860 С ПРИМЕНЕНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ (ОЗ. КРАСНОЕ, КАРЕЛЬСКИЙ ПЕРЕШЕЕК, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)	136-148
<i>Скворцов В.В.</i>	